

Philips SoundBar-Lautsprecher

3.1 CH Kabelgebundener

Subwoofer

Bluetooth<sup>®</sup> HDMI ARC 150 W



HTL2193B

# Einzigartige Stimmklarheit mit 3.1 CH

# mit Bluetooth und UKW-Radio

Verleihen Sie Ihrem Fernseher bessere Stimmklarheit und Virtual Surround Sound für ein Erlebnis wie im Kino inklusive kabellosem Musik-Streaming über Bluetooth.

# Genießen Sie Entertainment von verschiedensten Geräten

- Kabelloses Musik-Streaming über Bluetooth
- Benutzerfreundlicher digitaler UKW-Tuner mit automatischer Suchfunktion und Speicherplätzen
- EasyLink zur Steuerung aller HDMI-CEC-Geräte über eine einzige Fernbedienung
- Genießen Sie MP3-Musik direkt über Ihre tragbaren USB-Geräte
- Audioeingang für Musik von Ihrem iPod/iPhone/MP3-Player
- Funktioniert mit Fernsehern, BD-/DVD Playern, Spielekonsolen und MP3-Playern

# **Einfache Bedienung**

- Flaches Design, das perfekt vor Ihren Fernseher passt
- Touchpanel für intuitive Wiedergabe- und Lautstärkesteuerung

# Satterer Sound bei Fernsehprogrammen und Filmen

- Spezielle Center-Lautsprecher für hervorragende Klangqualität
- Dolby Digital- und Pro Logic II-Surround Sound
- Virtual Surround Sound für ein realistisches Filmerlebnis
- Externer Subwoofer bringt mehr Spannung ins Spiel

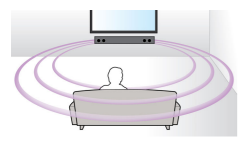


# Besonderheiten

# **Center-Lautsprecher**

Ein Center-Lautsprecher, der speziell auf Stimmfrequenzen ausgerichtet ist, leitet Sprachinhalte in die Mitte des Bildschirms. Dies bietet eine verbesserte Sprachpositionierung und -klarheit und sorgt so für ein intensiveres Filmerlebnis.

#### **Virtual Surround Sound**



Philips Virtual Surround Sound liefert über weniger als fünf Lausprecher einen satten und unvergesslichen Surround Sound. Hoch entwickelte Algorithmen bilden die Klangmerkmale originalgetreu nach, die in einer idealen 5.1-Kanal-Umgebung vorkommen. Jede hochwertige Stereoquelle kann in realistischen Mehrkanal-Surround Sound verwandelt werden. Sie benötigen keine zusätzlichen Lautsprecher, Kabel oder Lautsprecherständer, um ein raumfüllendes Klangerlebnis zu genießen.

# **Dolby Digital und Pro Logic II**



Durch einen integrierten Dolby Digital Decoder entfällt die Notwendigkeit eines externen Decoders, da alle sechs Audiodatenkanäle intern verarbeitet werden,

um ein Surround Sound-Erlebnis und eine erstaunlich natürliche Atmosphäre sowie eine dynamische Realität zu bieten. Dolby Pro Logic II bietet 5-Kanal Surround Sound von beliebigen Stereoquellen.

#### **Bluetooth**



Bluetooth ist eine kabellose Kommunikationstechnologie, die sowohl zuverlässig als auch energieeffizient ist. Mit dieser Technologie kann ganz einfach eine kabellose Verbindung mit anderen Bluetooth-Geräten hergestellt werden. Geben Sie Ihre Lieblingsmusik bequem und wann immer Sie möchten von einem Smartphone, Tablet oder Laptop, einschließlich iPod oder iPhone, auf einem Bluetooth-fähigen Lautsprecher wieder.

# **Digitaler UKW-Tuner**



Das digitale UKW-Radio bietet neue Musik und Unterhaltungsoptionen für Ihren Soundbar-Lautsprecher, Ihr Lautsprechersystem und Ihr Home Entertainment-System. Mit der automatischen Suche nach Radiosendern suchen Sie nie mehr als ein paar Sekunden nach Ihrem Lieblingssender. Voreingestellte Radiosender

ermöglichen Ihnen einen sofortigen Zugriff auf all Ihre Lieblingssender, ohne diese jedes Mal neu einstellen zu müssen.

# **USB-Wiedergabe**



Schließen Sie Ihr Gerät einfach an den USB-Port Ihres Soundbar-Lautsprechers von Philips an. Dann erfolgt die Wiedergabe Ihrer Digitalmusik direkt über das Gerät. Jetzt können Sie Ihre Lieblingsmusik mit Familie und Freunden genießen.

# **EasyLink**



Mit EasyLink können Sie mehrere Geräte, wie z. B. DVD-Player, Blu-ray-Player, Soundbar-Lautsprecher, Home Entertainment-Systeme und Fernseher, über eine einzige Fernbedienung steuern. Verwendet wird hierzu das Branchenstandardprotokoll HDMI CEC, das über das HDMI-Kabel die gemeinsame Nutzung von Funktionen zwischen den Geräten ermöglicht. Mit nur einem Tastendruck können Sie alle angeschlossenen HDMI CEC-kompatiblen Geräte gleichzeitig steuern. Funktionen wie Standby und Wiedergabe können nun mit hohem Bedienkomfort ausgeführt werden.















# Daten

#### Ton

- Verbesserung der Soundqualität: Virtual Surround Sound, Höhen- und Bassregelung, Nachtmodus, Audio-Sync, Film, Musik, Stimme
- Sound System: Dolby Digital, Dolby Pro Logic 2
- $\bullet$  Lautsprecher-Ausgangsleistung: 32W imes 3
- Ausgangsleistung des Subwoofers: 55 W
- Gesamtleistung (RMS) bei 10 % Klirrfaktor (THD): 150 W

# Lautsprecher

- Lautsprecher-Typen: In Haupteinheit integriert
- Lautsprecherimpedanz: 4 Ohm
- Subwoofer-Typ: Passiv
- Subwoofer-Treiber: 1 x 133 mm Woofer
- Subwoofer-Frequenzbereich: 45 200 Hz
- Subwoofer-Impedanz: 2 Ohm
- Treiber pro Soundbar: 3 Racetrack-Woofer

#### **Anschlüsse**

- Integrierte Anschlüsse: Bluetooth
- iPod/iPhone: über Audioeingang (3,5 mm), über Bluetooth
- Rückseitige Anschlüsse: Koaxialer Digital-Eingang, Optischer Digital-Eingang, Subwoofer-Ausgang, Aux-Eingang, HDMI 1.4-Ausgang (ARC), UKW-Antennenanschluss
- Obere Anschlüsse: Audioeingang (3,5 mm), USB 2.0

### Design

Wandmontage

#### Leistung

- Stromverbrauch: 30 W
- Stromversorgung: 100 bis 240 V AC, 50 bis 60 Hz
- Standby-Stromverbrauch: < 0,5 W

#### **Abmessungen**

- Hauptgerät (B x H x T):  $950 \times 51 \times 69 \text{ mm}$
- Gewicht des Hauptgeräts: 1,62 kg
- Gewicht des Subwoofers: 2,78 kg
- Subwoofer-Kabellänge: 3 m
- Verpackung (B x H  $\times$  T): 395 x 418 x 295 mm
- Subwoofer (B  $\times$  H  $\times$  T): 165  $\times$  240  $\times$  295 mm
- · Gewicht (inkl. Verpackung): 6,6 kg

### Zubehör

 Mitgeliefertes Zubehör: AAA-Batterie (1 x), Netzkabel, Kurzanleitung, Fernbedienung, Broschüre mit Sicherheits- und rechtlichen Hinweisen, Marken-Informationsblatt, Netzteil, UKW-Antenne, 6 Schrauben, Optisches Audiokabel

# **Komfort**

 EasyLink (HDMI-CEC): Audio-Rückkanal, Automatisches Zuordnen der Audioeingänge, System-Start, Standby-Modus auf Knopfdruck, Fernbedienungs-Durchschliff, System Standby-Modus

### **Audiowiedergabe**

Komprimierungsformat: MP3



Ausstellungsdatum 2016-06-06

Version: 4.1.7

12 NC: 8670 001 26474 EAN: 48 95185 61035 1 © 2016 Koninklijke Philips N.V. Alle Rechte vorbehalten.

Technische Daten können ohne vorherige Ankündigung geändert werden. Die Marken sind Eigentum von Koninklijke Philips N.V. oder der jeweiligen Firmen.

www.philips.com